



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15553-10-1000

eurosill® Fensterbanksystem sill|tec40 + Mauerwerksabdeckung att|pro pulverbeschichtet

Warengruppe: Fensterbänke - Aluminium-Außenfensterbank - Mauerwerksabdeckung



eurosill GmbH
Am Industriegelände 5b
19288 Ludwigslust



Produktqualitäten:



Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 27.08.2025



Produkt:

**eurosill® Fensterbanksystem sill|tec40
+ Mauerwerksabdeckung att|pro
pulverbeschichtet**

SHI Produktpass-Nr.:

15553-10-1000



Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 EU-Taxonomie	3
 DGNB Neubau 2023	4
 DGNB Neubau 2018	5
 BNB-BN Neubau V2015	6
 BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

**eurosill® Fensterbanksystem sill|tec40
+ Mauerwerksabdeckung att|pro
pulverbeschichtet**

SHI Produktpass-Nr.:

15553-10-1000



SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Außenprodukt	nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**eurosill® Fensterbanksystem sill|tec40
+ Mauerwerksabdeckung att|pro
pulverbeschichtet**

SHI Produktpass-Nr.:

15553-10-1000



Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**eurosill® Fensterbanksystem sill|tec40
+ Mauerwerksabdeckung att|pro
pulverbeschichtet**

SHI Produktpass-Nr.:

15553-10-1000



EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Herstellererklärung gemäß REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006), EU-Taxonomie-Verordnung (EU 2020/852) und DGNB-Kriterium 33 vom 26.08.25			



Produkt:

**eurosill® Fensterbanksystem sill|tec40
+ Mauerwerksabdeckung att|pro
pulverbeschichtet**

SHI Produktpass-Nr.:

15553-10-1000



DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	33 Beschichtete Metallbauteile	Chrom-VI	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererklärung gemäß REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006), EU-Taxonomie-Verordnung (EU 2020/852) und DGNB-Kriterium 33 vom 26.08.25			

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	33 Beschichtete Metallbauteile	Chrom-VI	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererklärung gemäß REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006), EU-Taxonomie-Verordnung (EU 2020/852) und DGNB-Kriterium 33 vom 26.08.25			



Produkt:

**eurosill® Fensterbanksystem sill|tec40
+ Mauerwerksabdeckung att|pro
pulverbeschichtet**

SHI Produktpass-Nr.:

15553-10-1000



DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	33 Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums.	Chrom-VI	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererklärung gemäß REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006), EU-Taxonomie-Verordnung (EU 2020/852) und DGNB-Kriterium 33 vom 26.08.25			



Produkt:

**eurosill® Fensterbanksystem sill|tec40
+ Mauerwerksabdeckung att|pro
pulverbeschichtet**

SHI Produktpass-Nr.:

15553-10-1000



BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**eurosill® Fensterbanksystem sill|tec40
+ Mauerwerksabdeckung att|pro
pulverbeschichtet**

SHI Produktpass-Nr.:

15553-10-1000



BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea 02 Qualität der Innenraumluf			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**eurosill® Fensterbanksystem sill|tec40
+ Mauerwerksabdeckung att|pro
pulverbeschichtet**

SHI Produktpass-Nr.:

15553-10-1000



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Dieses Produkt verfügt über einen SHI-Produktpass. Das innovative Tool vereint erstmals alle Produktqualitäten in einem Dokument und enthält die Bewertungen und Nachweisquellen für die Anforderungen gemäß SHI, DGNB, QNG, EU-Taxonomie, BNB und BREEAM.



Produkt:

**eurosill® Fensterbanksystem sill|tec40
+ Mauerwerksabdeckung att|pro
pulverbeschichtet**

SHI Produktpass-Nr.:

15553-10-1000



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

<https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 59048170
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

Ludwigslust, 26. August 2025

Herstellereklärung gemäß REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006), EU-Taxonomie-Verordnung (EU 2020/852) und DGNB-Kriterium 33

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir als Hersteller, dass nachstehendes Aluminium-System-Produkt aus unserem Hause:

- ▶ **eurosill® Fensterbanksystem sill|tec40, pulverbeschichtet**
- ▶ **eurosill® Mauerwerksabdeckungen att|pro, pulverbeschichtet**

die folgenden Kriterien erfüllt:

- **Kein Einsatz von Chrom(VI)-Verbindungen** gemäß DGNB-Kriterium 33
- **Keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC)** nach REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006), Kandidatenliste in der jeweils gültigen Fassung
- **Keine krebserzeugenden, erbgutverändernden oder fortpflanzungsgefährdenden Stoffe (CMR) der Kategorie 1A/1B $\geq 0,1$ %** gemäß EU-Taxonomie-Verordnung (EU 2020/852)

Diese Erklärung gilt ausschließlich für die von uns gelieferten Produkte in der jeweils aktuellen Spezifikation. Grundlage sind unsere werkseigenen Qualitätsprüfungen sowie Angaben unserer Vorlieferanten.

Mit freundlichen Grüßen
eurosill GmbH



Jochen A. Scherzinger
- Geschäftsführer -

eurosill® Alu-Außenfensterbank sill|tec40

Kurzbeschreibung

Die eurosill Aluminium-Fensterbank sill|tec40 bieten einen zuverlässigen Wetterschutz für Mauerwerk und Brüstungen im Fenster- und Türbereich. Ein auf den Bedarf abgestimmtes Zubehörprogramm gewährleistet eine effiziente und fachgerechte Verarbeitung. Für den Einsatz in Wärmedämmverbundsystemen stehen speziell entwickelte, innovative Lösungen zur Verfügung.

Ausführung

Die eurosill Aluminium-Fensterbank sill|tec40 besteht aus veredeltem Aluminium in der Legierung EN AW 6060 T66 und ist als Strangpressprofil in Ausladungen von 50 mm bis 400 mm lieferbar. Die Materialstärke beträgt je nach Ausladung zwischen 1,6 und 3,0 mm. Die Oberfläche kann in allen anodisch erzeugten Oxidschichten (Eloxal) gemäß GAA/EWAA/EURAS oder in Pulverbeschichtungen nach GSB/RAL-Gütezeichen ausgeführt werden. Sonderbeschichtungen, beispielsweise in NCS- oder DB-Farbtönen, sind auf Anfrage möglich.

Sicherheitsvorkehrungen

Die Ausführung und Montage haben nach den einschlägigen Normen und Richtlinien, den anerkannten Regeln der Technik sowie den Vorgaben des Systemgebers zu erfolgen.

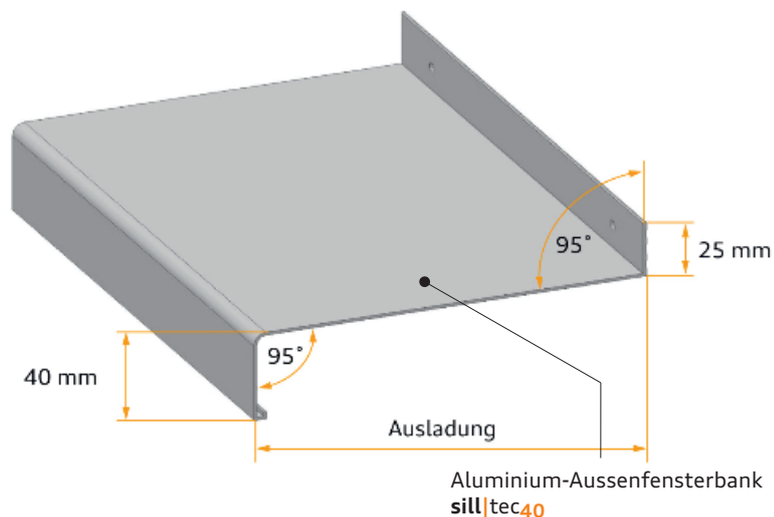
Verarbeitung

Die Schnittkanten der Aluminium-Fensterbänke sind stets gratfrei auszuführen.

Der Baukörperanschluss muss den technischen Anforderungen der Richtlinien „Montage im Rahmen der RAL-Gütesicherung Fenster und Türen“ sowie den Verarbeitungsrichtlinien für eurosill Aluminium-Außenfensterbänke entsprechen.

Service

Unsere Anwendungstechnik steht Ihnen auf Wunsch jederzeit als Ansprechpartner zur Verfügung.



Zusatzinformation

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem aktuellen Stand unserer technischen Unterlagen. Sie dienen ausschließlich als unverbindliche Richtwerte und müssen an die jeweiligen Erfordernisse angepasst werden. Da die Verarbeitung und Anwendung außerhalb unseres Einflussbereichs liegen und die eingesetzten Materialien stark variieren können, sind vom Anwender stets ausreichende Eigenversuche zur Prüfung der Eignung durchzuführen.

Unsere Haftung beschränkt sich auf die einwandfreie, standardmäßige Qualität der gelieferten Ware zum Zeitpunkt der Lieferung. Für Folgeschäden haften wir nur, wenn diese vor dem Einsatz schriftlich unter Angabe und Bestätigung der zugesicherten Eigenschaft vereinbart wurden.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Mit Veröffentlichung dieser Fassung verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Ausgabe finden Sie unter www.fensterbank.com

eurosill® Alu-Mauerwerks- abdeckungen att|pro



Kurzbeschreibung

Die eurosill Aluminium-Mauerwerksabdeckungen att|pro bieten einen langlebigen Schutz von freistehenden Mauern, Attiken und Brüstungen vor Witterungseinflüssen. Sie werden **individuell** nach Maß und Anforderung gefertigt und gewährleisten eine sichere Ableitung von Niederschlagswasser. Passendes Zubehör ermöglicht eine effiziente und fachgerechte Verarbeitung und Montage.

Ausführung

Die eurosill Mauerwerksabdeckungen att|pro werden aus hochwertigem Aluminiumblech (Legierung EN AW 3000 oder 5000, je nach Anforderung) gefertigt. Die Herstellung erfolgt durch maßgenauer Fertigung nach Kundenanforderung.

- * Materialstärken in der Regel 1,5 bis 3,0 mm
- * Fertigung nach projektspezifischen Maßen und Geometrien
- * Oberflächen lieferbar in Pulverbeschichtungen nach GSB/RAL-Gütezeichen
- * Sonderfarben (z. B. NCS, DB) auf Anfrage möglich

Sicherheitsvorkehrungen

Die Ausführung und Montage haben nach den einschlägigen Normen und Richtlinien, den anerkannten Regeln der Technik sowie den Vorgaben des Systemgebers zu erfolgen. Baukörperanschlüsse müssen den Anforderungen des jeweiligen Systems entsprechen.

Verarbeitung

Alle Schnittkanten sind sauber und gratfrei auszuführen. Befestigung und Abdichtung erfolgen entsprechend den technischen Richtlinien für Aluminium-Mauerwerksabdeckungen. Die Ausführung muss die sichere Wasserführung gewährleisten.

Service

Unsere Anwendungstechnik steht Ihnen auf Wunsch jederzeit als Ansprechpartner zur Verfügung.

Zusatzinformation

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem aktuellen Stand unserer technischen Unterlagen. Sie dienen ausschließlich als unverbindliche Richtwerte und müssen an die jeweiligen Erfordernisse angepasst werden. Da die Verarbeitung und Anwendung außerhalb unseres Einflussbereichs liegen und die eingesetzten Materialien stark variieren können, sind vom Anwender stets ausreichende Eigenversuche zur Prüfung der Eignung durchzuführen.

Unsere Haftung beschränkt sich auf die einwandfreie, standardmäßige Qualität der gelieferten Ware zum Zeitpunkt der Lieferung. Für Folgeschäden haften wir nur, wenn diese vor dem Einsatz schriftlich unter Angabe und Bestätigung der zugesicherten Eigenschaft vereinbart wurden.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Mit Veröffentlichung dieser Fassung verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Ausgabe finden Sie unter www.fensterbank.com



eurosill® Gleitabschluss GAA|320

MADE IN GERMANY

Kurzbeschreibung

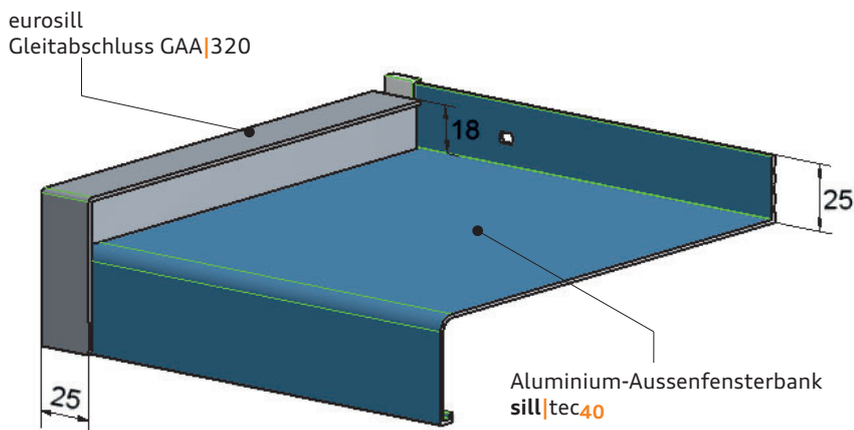
Der eurosill Gleitabschluss GAA|320 für die Aluminium-Außenfensterbank sill|tec40 ist so konstruiert, dass thermisch bedingte Längenänderungen der Fensterbank ohne Beeinträchtigung des Bauwerks aufgenommen werden können und das Regenwasser zuverlässig nach außen abgeführt wird.

Ausführung

Der eurosill Gleitabschluss GAA|320 besteht aus hochwertigem, UV-beständigem Kunststoff nach DIN 16901 und ist mit einem Aluminium-Oberteil aus veredeltem Aluminium in der Legierung EN AW 6060 T66 für Fensterbankausladungen von 50 mm bis 600 mm lieferbar. Die Putzkante hat eine Breite von 25 mm, sodass auch breite Fugendichtbänder oder größere Putzdicken fachgerecht angeschlossen werden können. Die Putzaufkantung ist 18 mm hoch.

Die Oberfläche des Aluminium-Oberteils kann in allen anodisch erzeugten Oxidschichten (Eloxal) gemäß GAA/EWAA/EURAS oder in Pulverbeschichtungen nach GSB/RAL-Gütezeichen ausgeführt werden.

Sonderbeschichtungen, beispielsweise in NCS- oder DB-Farbtönen, sind auf Anfrage möglich.



GEPRÜFT IM IFT ROSENHEIM

Schlagregendicht bis: **1.950 Pa**

Pr.Nr. **16-004028** in Anlehnung an EN 1027

Sicherheitsvorkehrungen

Die Ausführung und Montage haben nach den einschlägigen Normen und Richtlinien, den anerkannten Regeln der Technik sowie den Vorgaben des Systemgebers zu erfolgen.

Verarbeitung

Die Schnittkanten der Aluminium-Außenfensterbänke sind stets gratfrei auszuführen. Der Gleitabschluss wird ausschließlich durch manuelles Aufstecken auf die Fensterbank montiert. Der Einsatz von Hilfsmitteln wie Hammer oder vergleichbaren Gegenständen ist unzulässig, da dadurch Beschädigungen am Abschluss entstehen können.

Beim Längenzuschnitt ist zu berücksichtigen, dass der Gleitabschluss GAA|320 die Aluminium-Außenfensterbank einseitig um 7,5 mm verbreitert. (Schnittabzugsmaß 15mm)

Der Baukörperanschluss muss den technischen Anforderungen der Richtlinien „Montage im Rahmen der RAL-Gütesicherung Fenster und Türen“ sowie den Verarbeitungsrichtlinien für eurosill Aluminium-Außenfensterbänke entsprechen.

Service

Unsere Anwendungstechnik steht Ihnen auf Wunsch jederzeit als Ansprechpartner zur Verfügung.

Zusatzinformation

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem aktuellen Stand unserer technischen Unterlagen. Sie dienen ausschließlich als unverbindliche Richtwerte und müssen an die jeweiligen Erfordernisse angepasst werden. Da die Verarbeitung und Anwendung außerhalb unseres Einflussbereichs liegen und die eingesetzten Materialien stark variieren können, sind vom Anwender stets ausreichende Eigenversuche zur Prüfung der Eignung durchzuführen.

Unsere Haftung beschränkt sich auf die einwandfreie, standardmäßige Qualität der gelieferten Ware zum Zeitpunkt der Lieferung. Für Folgeschäden haften wir nur, wenn diese vor dem Einsatz schriftlich unter Angabe und Bestätigung der zugesicherten Eigenschaft vereinbart wurden.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Mit Veröffentlichung dieser Fassung verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.

Die jeweils aktuelle Ausgabe finden Sie unter www.fensterbank.com



Gleitabschluss GAA|350-P



Kurzbeschreibung

Der eurosill Gleitabschluss GAA|350-P für die Aluminium-Außenfensterbank sill|tec40 ist so konstruiert, dass thermisch bedingte Längenänderungen der Fensterbank ohne Beeinträchtigung des Bauwerks aufgenommen werden können und das Regenwasser zuverlässig nach außen abgeführt wird.

Ausführung

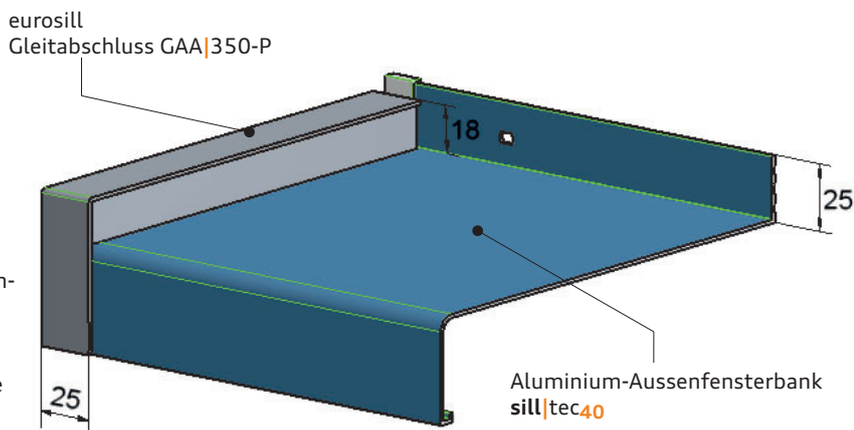
Der eurosill Gleitabschluss GAA|350-P wird aus veredeltem Aluminium in der Legierung EN AW 6060 T66 gefertigt. Das Unterteil ist **fest** mit der Fensterbank **verschweißt** und stellt damit eine dauerhaft dichte Verbindung zur Aluminium-Außenfensterbank sicher. Das Aluminium-Oberteil inklusive Zellgummi-Profil ist für Fensterbankausladungen von 50 mm bis 500 mm lieferbar.

Die Putzkante hat eine Breite von 25 mm, sodass auch breite Fugendichtbänder oder größere Putzdicken fachgerecht angeschlossen werden können.

Die Putzaufkantung ist 18 mm hoch.

Die Oberfläche des Aluminium-Oberteils kann in allen anodisch

erzeugten Oxidschichten (Eloxal) gemäß GAA/EWAA/EURAS oder in Pulverbeschichtungen nach GSB/RAL-Gütezeichen ausgeführt werden. Sonderbeschichtungen, beispielsweise in NCS- oder DB-Farbtönen, sind auf Anfrage möglich.



GEPRÜFT IM IFT ROSENHEIM

Schlagregendicht bis: **1.950 Pa**

Pr.Nr. **10-000448** in Anlehnung an EN 1027

Sicherheitsvorkehrungen

Die Ausführung und Montage haben nach den einschlägigen Normen und Richtlinien, den anerkannten Regeln der Technik sowie den Vorgaben des Systemgebers zu erfolgen.

Verarbeitung

Das Oberteil incl. Zellgummi-Profil des eurosill Gleitabschlusses GAA|350-P wird ausschließlich von Hand auf das mit der Fensterbank verschweißte Unterteil aufgesteckt. Der Einsatz von Hilfsmitteln wie Hammer oder ähnlichen Gegenständen ist nicht zulässig, da dadurch Beschädigungen am Abschluss entstehen können.

Der Baukörperanschluss muss den technischen Anforderungen der Richtlinien „Montage im Rahmen der RAL-Gütesicherung Fenster und Türen“ sowie den Verarbeitungsrichtlinien für eurosill Aluminium-Außenfensterbänke entsprechen.

Service

Unsere Anwendungstechnik steht Ihnen auf Wunsch jederzeit als Ansprechpartner zur Verfügung.

Zusatzinformation

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem aktuellen Stand unserer technischen Unterlagen. Sie dienen ausschließlich als unverbindliche Richtwerte und müssen an die jeweiligen Erfordernisse angepasst werden. Da die Verarbeitung und Anwendung außerhalb unseres Einflussbereichs liegen und die eingesetzten Materialien stark variieren können, sind vom Anwender stets ausreichende Eigenversuche zur Prüfung der Eignung durchzuführen.

Unsere Haftung beschränkt sich auf die einwandfreie, standardmäßige Qualität der gelieferten Ware zum Zeitpunkt der Lieferung.

Für Folgeschäden haften wir nur, wenn diese vor dem Einsatz schriftlich unter Angabe und Bestätigung der zugesicherten Eigenschaft vereinbart wurden.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Mit Veröffentlichung dieser Fassung verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.

Die jeweils aktuelle Ausgabe finden Sie unter www.fensterbank.com

eurosill® Gleitabschluss GA|125-P

MADE IN GERMANY

Kurzbeschreibung

Der eurosill Gleitabschluss GA|125-P für die Aluminium-Außenfensterbank sill|tec40 ist so konstruiert, dass thermisch bedingte Längenänderungen der Fensterbank ohne Beeinträchtigung des Bauwerks aufgenommen werden können und das Regenwasser zuverlässig nach außen abgeführt wird.

Ausführung

Der eurosill Gleitabschluss GA|125-P ist aus veredeltem Aluminium in der Legierung EN AW 6060 T66 und aus einer Dichtlippenkonstruktion aus hochwertigem, UV-beständigem Kunststoff gemäß DIN 16901 und einer verklebten EPDM Dichtkappe für die Fensterbankausladungen 50mm bis 500mm lieferbar.

Die Putzkante hat eine Breite von 25 mm, sodass auch breite Fugendichtbänder oder größere Putzdicken fachgerecht angeschlossen werden können.

Die Putzaufkantung ist 18 mm hoch.

Die Oberfläche des Aluminium-Oberteils kann in allen anodisch erzeugten Oxidschichten (Eloxal) gemäß GAA/EWAA/EURAS oder in Pulverbeschichtungen nach GSB/RAL-Gütezeichen ausgeführt werden. Sonderbeschichtungen, beispielsweise in NCS- oder DB-Farbtönen, sind auf Anfrage möglich.

eurosill
Gleitabschluss GA|125-P



Aluminium-Außenfensterbank
sill|tec40



GEPRÜFT IM IFT ROSENHEIM

Schlagregendicht bis: **1.950 Pa**

Pr.Nr. **23-000865**

in Anlehnung
an EN 1027

Sicherheitsvorkehrungen

Die Ausführung und Montage haben nach den einschlägigen Normen und Richtlinien, den anerkannten Regeln der Technik sowie den Vorgaben des Systemgebers zu erfolgen.

Verarbeitung

Die Schnittkanten der Aluminium-Außenfensterbänke sind stets gratfrei auszuführen. Der Gleitabschluss wird ausschließlich durch manuelles Aufstecken auf die Fensterbank montiert. Der Einsatz von Hilfsmitteln wie Hammer oder vergleichbaren Gegenständen ist unzulässig, da dadurch Beschädigungen am Abschluss entstehen können.

Beim Längenzuschnitt ist zu berücksichtigen, dass der Gleitabschluss GA|125-P die Aluminium-Außenfensterbank einseitig um 7,5 mm verbreitert. (Schnittabzugsmaß 15mm)

Der Baukörperanschluss muss den technischen Anforderungen der Richtlinien „Montage im Rahmen der RAL-Gütesicherung Fenster und Türen“ sowie den Verarbeitungsrichtlinien für eurosill Aluminium-Außenfensterbänke entsprechen.

Service

Unsere Anwendungstechnik steht Ihnen auf Wunsch jederzeit als Ansprechpartner zur Verfügung.

Zusatzinformation

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem aktuellen Stand unserer technischen Unterlagen. Sie dienen ausschließlich als unverbindliche Richtwerte und müssen an die jeweiligen Erfordernisse angepasst werden. Da die Verarbeitung und Anwendung außerhalb unseres Einflussbereichs liegen und die eingesetzten Materialien stark variieren können, sind vom Anwender stets ausreichende Eigenversuche zur Prüfung der Eignung durchzuführen.

Unsere Haftung beschränkt sich auf die einwandfreie, standardmäßige Qualität der gelieferten Ware zum Zeitpunkt der Lieferung.

Für Folgeschäden haften wir nur, wenn diese vor dem Einsatz schriftlich unter Angabe und Bestätigung der zugesicherten Eigenschaft vereinbart wurden.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Mit Veröffentlichung dieser Fassung verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.

Die jeweils aktuelle Ausgabe finden Sie unter www.fensterbank.com

eurosill® Gleitabschluss GA|125-K

MADE IN GERMANY

Kurzbeschreibung

Der eurosill Gleitabschluss GA|125-K für die Aluminium-Außenfensterbank sill|tec40 ist so konstruiert, dass thermisch bedingte Längenänderungen der Fensterbank ohne Beeinträchtigung des Bauwerks aufgenommen werden können und das Regenwasser zuverlässig nach außen abgeführt wird.

Ausführung

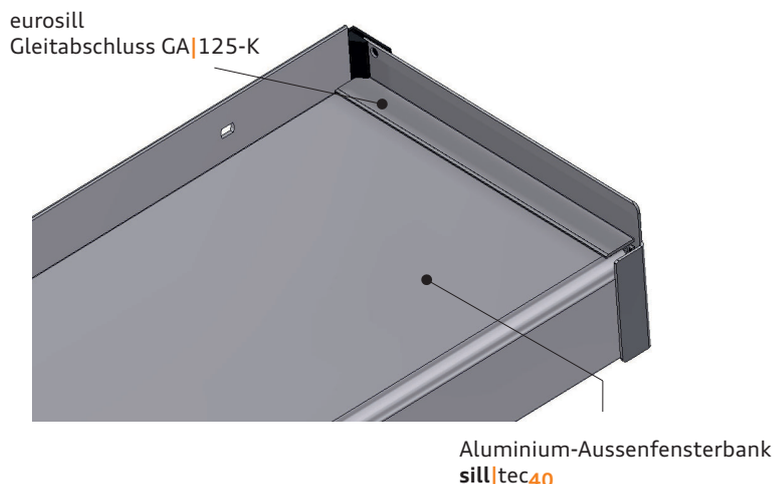
Der eurosill Gleitabschluss GA|125-K ist aus veredeltem Aluminium in der Legierung EN AW 6060 T66 und aus einer Dichtlippenkonstruktion aus hochwertigem, UV-beständigem Kunststoff gemäß DIN 16901 und einer verklebten EPDM Dichtkappe für die Fensterbankausladungen 50mm bis 500mm lieferbar.

Die Ausführung ist für den Einsatz an Klinkerfassaden oder für den **nachträglichen Einbau in die zweite Dichtungsebene** vorgesehen. Die Aufkantung ist 17 mm hoch.

Darauf kann ein zusätzliches Putzkantenprofil GA|125-PPK in unterschiedlichen Putzbreiten aufgesteckt werden.

Die Oberfläche des Aluminium-Oberteils kann in allen anodisch

erzeugten Oxidschichten (Eloxal) gemäß GAA/EWAA/EURAS oder in Pulverbeschichtungen nach GSB/RAL-Gütezeichen ausgeführt werden. Sonderbeschichtungen, beispielsweise in NCS- oder DB-Farbtönen, sind auf Anfrage möglich.



GEPRÜFT IM IFT ROSENHEIM

Schlagregendicht bis: **1.950 Pa**

Pr.Nr. **23-000865**

in Anlehnung
an EN 1027

Sicherheitsvorkehrungen

Die Ausführung und Montage haben nach den einschlägigen Normen und Richtlinien, den anerkannten Regeln der Technik sowie den Vorgaben des Systemgebers zu erfolgen.

Verarbeitung

Die Schnittkanten der Aluminium-Außenfensterbänke sind stets gratfrei auszuführen. Der Gleitabschluss wird ausschließlich durch manuelles Aufstecken auf die Fensterbank montiert. Der Einsatz von Hilfsmitteln wie Hammer oder vergleichbaren Gegenständen ist unzulässig, da dadurch Beschädigungen am Abschluss entstehen können.

Beim Längenzuschnitt ist zu berücksichtigen, dass der Gleitabschluss GA|125-K die Aluminium-Außenfensterbank einseitig um 7,5 mm verbreitert. (Schnittabzugsmaß 15mm)

Der Baukörperanschluss muss den technischen Anforderungen der Richtlinien „Montage im Rahmen der RAL-Gütesicherung Fenster und Türen“ sowie den Verarbeitungsrichtlinien für eurosill Aluminium-Außenfensterbänke entsprechen.

Service

Unsere Anwendungstechnik steht Ihnen auf Wunsch jederzeit als Ansprechpartner zur Verfügung.

Zusatzinformation

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem aktuellen Stand unserer technischen Unterlagen. Sie dienen ausschließlich als unverbindliche Richtwerte und müssen an die jeweiligen Erfordernisse angepasst werden. Da die Verarbeitung und Anwendung außerhalb unseres Einflussbereichs liegen und die eingesetzten Materialien stark variieren können, sind vom Anwender stets ausreichende Eigenversuche zur Prüfung der Eignung durchzuführen.

Unsere Haftung beschränkt sich auf die einwandfreie, standardmäßige Qualität der gelieferten Ware zum Zeitpunkt der Lieferung.

Für Folgeschäden haften wir nur, wenn diese vor dem Einsatz schriftlich unter Angabe und Bestätigung der zugesicherten Eigenschaft vereinbart wurden.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Mit Veröffentlichung dieser Fassung verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.

Die jeweils aktuelle Ausgabe finden Sie unter www.fensterbank.com

eurosill® Gleit-Stoßverbinder SV|420



Kurzbeschreibung

Der eurosill Gleit-Stoßverbinder SV|420 für die Aluminium-Außenfensterbank sill|tec40 dient der einfachen und sicheren Eckverbindung.

Speziell für den Einsatz in Wärmedämmverbundsystemen wurde dieser zweiteilige Gleit-Stoßverbinder entwickelt. Er zeichnet sich durch eine einfache Montage **ohne zusätzliche Abdichtungsmaßnahmen** aus.

Ausführung

Der zweiteilige eurosill Gleit-Stoßverbinder SV|420 besteht aus hochwertigem, UV-beständigem Kunststoff nach DIN 16901 mit integrierten EPDM-Dichtlippen und einem Aluminium-Oberteil aus veredeltem Aluminium in der Legierung EN AW 6060 T66.

Er ist für Fensterbankausladungen von 50 mm bis 600 mm lieferbar.

Die Oberfläche des Aluminium-Oberteils kann in allen anodisch erzeugten Oxidschichten (Eloxal) gemäß GAA/EWAA/EURAS oder in Pulverbeschichtungen nach GSB/RAL-Gütezeichen ausgeführt werden.

Sonderbeschichtungen, beispielsweise in NCS- oder DB-Farbtönen, sind auf Anfr.



GEPRÜFT IM IFT ROSENHEIM

Schlagregendicht bis: **1.950 Pa**

Pr.Nr. **16-004028** in Anlehnung an EN 1027

Sicherheitsvorkehrungen

Die Ausführung und Montage haben nach den einschlägigen Normen und Richtlinien, den anerkannten Regeln der Technik sowie den Vorgaben des Systemgebers zu erfolgen.

Verarbeitung

Die Schnittkanten der Aluminium-Außenfensterbänke sind stets gratfrei auszuführen. Der Gleitverbinder wird ausschließlich durch manuelles Aufstecken auf die Fensterbank montiert. Der Einsatz von Hilfsmitteln wie Hammer oder vergleichbaren Gegenständen ist unzulässig, da dadurch Beschädigungen am Abschluss entstehen können.

Beim Längenzuschnitt ist zu berücksichtigen, dass der Gleitverbinder die Aluminium-Außenfensterbank einseitig um 5,0 mm verbreitert.

Der Baukörperanschluss muss den technischen Anforderungen der Richtlinien „Montage im Rahmen der RAL-Gütesicherung Fenster und Türen“ sowie den Verarbeitungsrichtlinien für eurosill Aluminium-Außenfensterbänke entsprechen.

Service

Unsere Anwendungstechnik steht Ihnen auf Wunsch jederzeit als Ansprechpartner zur Verfügung.

Zusatzinformation

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem aktuellen Stand unserer technischen Unterlagen. Sie dienen ausschließlich als unverbindliche Richtwerte und müssen an die jeweiligen Erfordernisse angepasst werden. Da die Verarbeitung und Anwendung außerhalb unseres Einflussbereichs liegen und die eingesetzten Materialien stark variieren können, sind vom Anwender stets ausreichende Eigenversuche zur Prüfung der Eignung durchzuführen.

Unsere Haftung beschränkt sich auf die einwandfreie, standardmäßige Qualität der gelieferten Ware zum Zeitpunkt der Lieferung.

Für Folgeschäden haften wir nur, wenn diese vor dem Einsatz schriftlich unter Angabe und Bestätigung der zugesicherten Eigenschaft vereinbart wurden.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Mit Veröffentlichung dieser Fassung verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.

Die jeweils aktuelle Ausgabe finden Sie unter www.fensterbank.com

eurosill® Gleit-Eckverbinder außen EVA|620

MADE IN GERMANY

Kurzbeschreibung

Der eurosill Gleit-Eckverbinder EVA|620 für die Aluminium-Außenfensterbank sill|tec40 dient der einfachen und sicheren Eckverbindung.

Speziell für den Einsatz in Wärmedämmverbundsystemen wurde dieser zweiteilige Gleit-Stoßverbinder entwickelt.

Er zeichnet sich durch eine einfache Montage **ohne zusätzliche Abdichtungsmaßnahmen** aus.

Ausführung

Der zweiteilige eurosill Gleit-Eckverbinder EVA|620 besteht aus hochwertigem, UV-beständigem Kunststoff nach DIN 16901 mit integrierten EPDM-Dichtlippen und einem Aluminium-Oberteil aus veredeltem Aluminium in der Legierung EN AW 6060 T66.

Er ist für Fensterbankausladungen von 50 mm bis 600 mm lieferbar.

Die Oberfläche des Aluminium-Oberteils kann in allen anodisch erzeugten Oxidschichten (Eloxal) gemäß GAA/EWAA/EURAS oder in Pulverbeschichtungen nach GSB/RAL-Gütezeichen ausgeführt werden.

Sonderbeschichtungen, beispielsweise in NCS- oder DB-Farbtönen, sind auf Anfrage möglich.



GEPRÜFT IM IFT ROSENHEIM

Schlagregendicht bis: **1.950 Pa**

Pr.Nr. **16-004028** in Anlehnung an EN 1027

Sicherheitsvorkehrungen

Die Ausführung und Montage haben nach den einschlägigen Normen und Richtlinien, den anerkannten Regeln der Technik sowie den Vorgaben des Systemgebers zu erfolgen.

Verarbeitung

Die Schnittkanten der Aluminium-Außenfensterbänke sind stets gratfrei auszuführen. Der Gleitverbinder wird ausschließlich durch manuelles Aufstecken auf die Fensterbank montiert. Der Einsatz von Hilfsmitteln wie Hammer oder vergleichbaren Gegenständen ist unzulässig, da dadurch Beschädigungen am Abschluss entstehen können.

Beim Längenzuschnitt ist zu berücksichtigen, dass der Gleitverbinder die Aluminium-Außenfensterbank einseitig um 7,5 mm verbreitert.

Der Baukörperanschluss muss den technischen Anforderungen der Richtlinien „Montage im Rahmen der RAL-Gütesicherung Fenster und Türen“ sowie den Verarbeitungsrichtlinien für eurosill Aluminium-Außenfensterbänke entsprechen.

Service

Unsere Anwendungstechnik steht Ihnen auf Wunsch jederzeit als Ansprechpartner zur Verfügung.

Zusatzinformation

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem aktuellen Stand unserer technischen Unterlagen. Sie dienen ausschließlich als unverbindliche Richtwerte und müssen an die jeweiligen Erfordernisse angepasst werden. Da die Verarbeitung und Anwendung außerhalb unseres Einflussbereichs liegen und die eingesetzten Materialien stark variieren können, sind vom Anwender stets ausreichende Eigenversuche zur Prüfung der Eignung durchzuführen.

Unsere Haftung beschränkt sich auf die einwandfreie, standardmäßige Qualität der gelieferten Ware zum Zeitpunkt der Lieferung.

Für Folgeschäden haften wir nur, wenn diese vor dem Einsatz schriftlich unter Angabe und Bestätigung der zugesicherten Eigenschaft vereinbart wurden.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Mit Veröffentlichung dieser Fassung verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.

Die jeweils aktuelle Ausgabe finden Sie unter www.fensterbank.com

eurosill® Gleit-Eckverbinder innen EVI|520



Kurzbeschreibung

Der eurosill Gleit-Eckverbinder EVI|520 für die Aluminium-Außenfensterbank sill|tec40 dient der einfachen und sicheren Eckverbindung.

Speziell für den Einsatz in Wärmedämmverbundsystemen wurde dieser zweiteilige Gleit-Stoßverbinder entwickelt.

Er zeichnet sich durch eine einfache Montage **ohne zusätzliche Abdichtungsmaßnahmen** aus.

Ausführung

Der zweiteilige eurosill Gleit-Eckverbinder EVI|520 besteht aus hochwertigem, UV-beständigem Kunststoff nach DIN 16901 mit integrierten EPDM-Dichtlippen und einem Aluminium-Oberteil aus veredeltem Aluminium in der Legierung EN AW 6060 T66.

Er ist für Fensterbankausladungen von 50 mm bis 600 mm lieferbar.

Die Oberfläche des Aluminium-Oberteils kann in allen anodisch erzeugten Oxidschichten (Eloxal) gemäß GAA/EWAA/EURAS oder in Pulverbeschichtungen nach GSB/RAL-Gütezeichen ausgeführt werden.

Sonderbeschichtungen, beispielsweise in NCS- oder DB-Farbtönen, sind auf Anfrage möglich.



GEPRÜFT IM IFT ROSENHEIM

Schlagregendicht bis: **1.950 Pa**

Pr.Nr. **16-004028** in Anlehnung an EN 1027

Sicherheitsvorkehrungen

Die Ausführung und Montage haben nach den einschlägigen Normen und Richtlinien, den anerkannten Regeln der Technik sowie den Vorgaben des Systemgebers zu erfolgen.

Verarbeitung

Die Schnittkanten der Aluminium-Außenfensterbänke sind stets gratfrei auszuführen. Der Gleitverbinder wird ausschließlich durch manuelles Aufstecken auf die Fensterbank montiert. Der Einsatz von Hilfsmitteln wie Hammer oder vergleichbaren Gegenständen ist unzulässig, da dadurch Beschädigungen am Abschluss entstehen können.

Beim Längenzuschnitt ist zu berücksichtigen, dass der Gleitverbinder die Aluminium-Außenfensterbank einseitig um 7,5 mm verbreitert.

Der Baukörperanschluss muss den technischen Anforderungen der Richtlinien „Montage im Rahmen der RAL-Gütesicherung Fenster und Türen“ sowie den Verarbeitungsrichtlinien für eurosill Aluminium-Außenfensterbänke entsprechen.

Service

Unsere Anwendungstechnik steht Ihnen auf Wunsch jederzeit als Ansprechpartner zur Verfügung.

Zusatzinformation

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem aktuellen Stand unserer technischen Unterlagen. Sie dienen ausschließlich als unverbindliche Richtwerte und müssen an die jeweiligen Erfordernisse angepasst werden. Da die Verarbeitung und Anwendung außerhalb unseres Einflussbereichs liegen und die eingesetzten Materialien stark variieren können, sind vom Anwender stets ausreichende Eigenversuche zur Prüfung der Eignung durchzuführen.

Unsere Haftung beschränkt sich auf die einwandfreie, standardmäßige Qualität der gelieferten Ware zum Zeitpunkt der Lieferung.

Für Folgeschäden haften wir nur, wenn diese vor dem Einsatz schriftlich unter Angabe und Bestätigung der zugesicherten Eigenschaft vereinbart wurden.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Mit Veröffentlichung dieser Fassung verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.

Die jeweils aktuelle Ausgabe finden Sie unter www.fensterbank.com

eurosill® Halter|ISO Plus

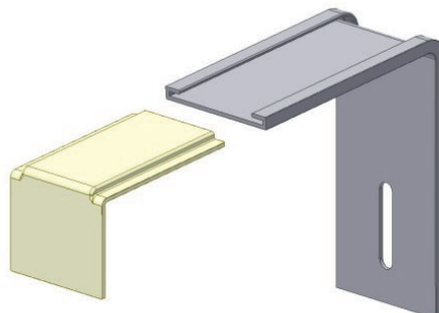
MADE IN GERMANY

Kurzbeschreibung

Der eurosill Halter|ISO Plus für die Aluminium-Aussenfensterbank **sill|tec40** dient der einfachen und sicheren Stabilisierung gegen Wind und Wetter.

Ausführung

Der eurosill Halter|ISO Plus besteht aus veredeltem Aluminium in der Legierung EN AW 6060 T66 in pressblanker Ausführung und ist mit einer Kunststoff-Formteilaufgabe ausgestattet. Er ist in Auszugslängen von 110 mm bis 340 mm lieferbar und gewährleistet dadurch eine wärmebrückenfreie Montage.



Sicherheitsvorkehrungen

Die Ausführung und Montage haben nach den einschlägigen Normen und Richtlinien, den anerkannten Regeln der Technik sowie den Vorgaben des Systemgebers zu erfolgen.

Verarbeitung

Der eurosill Halter|ISO wird von unten in die Tropfnase der Aluminium-Außenfensterbank eingelegt und beispielsweise mit einem Schlagdübel am Mauerwerk befestigt.

Nach aktuellen Berechnungen ist der Halter|ISO wie folgt anzubringen:

1. Bei einer Fensterbankausladung von 150 mm bis 240 mm und einer Fensterbanklänge über 80 cm
 - seitlicher Abstand maximal 40 cm
 - Abstand zwischen den einzelnen Haltern maximal 100 cm
2. Bei einer Fensterbankausladung über 240 mm und einer Fensterbanklänge über 80 cm
 - seitlicher Abstand maximal 40 cm
 - Abstand zwischen den einzelnen Haltern maximal 60 cm

Der Baukörperanschluss muss den technischen Anforderungen der Richtlinien „Montage im Rahmen der RAL-Gütesicherung Fenster und Türen“ sowie den Verarbeitungsrichtlinien für eurosill Aluminium-Außenfensterbänke entsprechen.

Service

Unsere Anwendungstechnik steht Ihnen auf Wunsch jederzeit als Ansprechpartner zur Verfügung.

Zusatzinformation

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem aktuellen Stand unserer technischen Unterlagen. Sie dienen ausschließlich als unverbindliche Richtwerte und müssen an die jeweiligen Erfordernisse angepasst werden. Da die Verarbeitung und Anwendung außerhalb unseres Einflussbereichs liegen und die eingesetzten Materialien stark variieren können, sind vom Anwender stets ausreichende Eigenversuche zur Prüfung der Eignung durchzuführen.

Unsere Haftung beschränkt sich auf die einwandfreie, standardmäßige Qualität der gelieferten Ware zum Zeitpunkt der Lieferung. Für Folgeschäden haften wir nur, wenn diese vor dem Einsatz schriftlich unter Angabe und Bestätigung der zugesicherten Eigenschaft vereinbart wurden.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Mit Veröffentlichung dieser Fassung verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Ausgabe finden Sie unter www.fensterbank.com

eurosill® FB-Niederhalter Vario|flex

MADE IN GERMANY

Kurzbeschreibung

Der neue, patentrechtlich geschützte eurosill FB-Niederhalter Vario|flex ist wärmebrückenfrei und basiert auf einem flexiblen Ansatz als Fensterbank-Niederhalter. Er ermöglicht eine Abdichtung nach ift-Richtlinien innerhalb von Wärmedämmverbundsystemen (WDVS).

Das verschiebbare Klebprofil, das unterhalb an der Fensterbank angebracht wird, erlaubt es, das WDVS an der Putzkante in Verbindung mit der eurosill Abschlussdichtung GA|125-AD und mit einem Fugendichtband vollständig zu schließen. Dadurch wird ein Feuchtigkeitseintritt unterhalb der Fensterbank zuverlässig verhindert.

Die flexibel einsetzbare Befestigungskonsolle kann geschraubt, mit geeignetem Baukleber geklebt oder vernagelt werden und ermöglicht so die Anpassung an unterschiedliche Einbausituationen. Das zusätzlich einsteckbare Stützprofil stellt je nach Einbausituation die erforderliche Fensterbankneigung von 5° sicher.

Ausführung

Der eurosill Fensterbankhalter vario|flex besteht aus einer Schraubkonsolle und einem Stützprofil. Er ist vollständig aus hochwertigem, UV-beständigem Kunststoff (PE-HD) gefertigt und damit absolut wärmebrückenfrei. Das verschiebbare Klebprofil besteht aus veredeltem Aluminium in der Legierung EN AW 6060 T66 und ist mit einem wärmeresistenten Kraftklebeband versehen.

Das Aluminium-Klebprofil kann bereits bei der Kommissionierung der Fensterbänke – etwa beim Aufkleben der Anschlussdichtung am Anschraubsteg oder einer Anti-Dröhn-Beschichtung – vormontiert werden. Die Einteilung der Halter gemäß ift-Richtlinien ist auf der Werkbank einfacher und präziser als vor Ort unter der Fensterbank. Dadurch kann die Halterpositionierung ift-konform bereits für den Monteur vorgegeben werden.

Die flexibel gestaltbare Schraubkonsolle ermöglicht unterschiedliche Einsatzvarianten:

- flach senkrecht mit eingesetztem Stützprofil (Höhe Schraubkonsolle 185 mm)
- abgewinkelt ohne eingeklappte Stützlaschen (Höhe Schraubkonsolle 130 mm)
- abgewinkelt mit eingeklappten Stützlaschen (Höhe Schraubkonsolle 130 mm)
 - für maximale Stabilität bei mindestens 30 mm Unterbaufreimaß
- 5° horizontal beim Einsatz eines Fensterbank-Keils und/oder einer zweiten Dichtungsebene (Höhe 10 mm)

Sicherheitsvorkehrungen

Die Ausführung und Montage haben nach den einschlägigen Normen und Richtlinien, den anerkannten Regeln der Technik sowie den Vorgaben des Systemgebers zu erfolgen.

Verarbeitung

Der Baukörperanschluss muss den technischen Anforderungen der Richtlinien „Montage im Rahmen der RAL-Gütesicherung Fenster und Türen“ sowie den Verarbeitungsrichtlinien für eurosill Aluminium-Außenfensterbänke entsprechen.

Service

Unsere Anwendungstechnik steht Ihnen auf Wunsch jederzeit als Ansprechpartner zur Verfügung.

Zusatzinformation

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem aktuellen Stand unserer technischen Unterlagen. Sie dienen ausschließlich als unverbindliche Richtwerte und müssen an die jeweiligen Erfordernisse angepasst werden. Da die Verarbeitung und Anwendung außerhalb unseres Einflussbereichs liegen und die eingesetzten Materialien stark variieren können, sind vom Anwender stets ausreichende Eigenversuche zur Prüfung der Eignung durchzuführen.

Unsere Haftung beschränkt sich auf die einwandfreie, standardmäßige Qualität der gelieferten Ware zum Zeitpunkt der Lieferung. Für Folgeschäden haften wir nur, wenn diese vor dem Einsatz schriftlich unter Angabe und Bestätigung der zugesicherten Eigenschaft vereinbart wurden.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Mit Veröffentlichung dieser Fassung verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Ausgabe finden Sie unter www.fensterbank.com

